

Nr.	Wert	Kode nr.	Preis
C1	32 μ F	28.180.130	
C2	32 μ F	28.180.130	
C4	50 μ F	28.182.320	
C5	0.1 μ F	28.199.090	
C6	0.1 μ F	28.199.090	
C8	50000 μ F	28.199.060	
C9	0.1 μ F	28.199.090	
C10	11.490 μ F		
C11	11.490 μ F	28.211.420	
C12	11.490 μ F		
C13	12.170 μ F	Siehe Spule	
C14	2.5-30 μ F		
C15	2.5-30 μ F		
C17	2.5-30 μ F		
C18	2.5-30 μ F		
C22	12.170 μ F	28.211.310	
C23	12.170 μ F	Siehe Spule	
C24	12.170 μ F	28.211.310	
C25	12.170 μ F	Siehe Spule	
C26	(A14) 500 μ F	28.190.200	
C28	10 μ F	28.206.340	
C29	16000 μ F	28.199.010	
C30	25000 μ F	28.199.030	
C31	16 μ F	28.206.360	
C32	700 μ F	28.192.260	
C33	1490 μ F	28.192.270	
C34	100 μ F	28.206.270	
C35	0.1 μ F	28.199.090	
C36	6.4 μ F	28.206.320	
C37	10000 μ F	28.198.290	
C38	100 μ F	28.206.270	
C41	4000 μ F	28.199.710	
C42	50000 μ F	28.199.820	
C44	0.1 μ F	28.199.090	
C45	2 μ F	28.205.880	
C46	2.5-30 μ F	28.211.320	
C47	20 μ F	28.206.370	
C49	800 μ F	28.190.220	
C50	10 μ F	28.206.340	

WIDERSTÄNDE			
Nr.	Wert	Kode nr.	Preis
R1	80000.3 Ohm	28.771.090	
R2	3200 Ohm	28.770.300	
R4	250 Ohm	28.773.640	
R5	250 Ohm	28.773.640	
R9	100 Ohm	28.774.630	
R10	0.1 M. Ohm	28.773.900	
R11	50000 Ohm	28.773.870	
R12	1 M. Ohm	28.774.000	
R13	0.5 M. Ohm	28.773.970	
R14	0.1 M. Ohm	28.773.900	
R15	0.5 M. Ohm	28.811.280	
R15	(A16) 0.5 M. Ohm	28.810.190	
R16	40000 Ohm	28.773.860	
R17	1 M. Ohm	28.774.000	
R18	125 Ohm	28.774.640	
R22	50000 Ohm	28.811.020	
R22	(A16) 50000 Ohm	28.811.310	
R23	100 Ohm	28.770.150	
R24	0.1 M. Ohm	28.770.450	
R25	1000 Ohm	28.773.700	
R26	32 Ohm	28.773.550	
R31	10000 Ohm	28.773.800	
R32	50 Ohm	28.773.570	
Z1	0.3 Amp.	08.100.960	
Z2	0.3 Amp.	08.100.960	

WIDERSTÄNDE

Nr.	Kodennummer	Wert	Kodennummer
R1	28.770.210	1 M. Ohm	R12
R2	28.802.660	160 Ohm	R13
R3	28.770.390	50 Ohm	R14
R4	28.770.450	80 Ohm	R15
R5	28.770.520	100 Ohm	R17
R6	28.770.420	50000 Ohm	R18
R7	28.770.200	4000 Ohm	R19
R8	28.770.450	80000 Ohm	R20
R9	28.771.230	0.16 M. Ohm	R21
R10	49.500.010	20000 Ohm	R25
R11	28.770.350	40 Ohm	R26

SPULEN

Nr.	Umschreibung	Kode nr.	Nr.	Umschreibung	Kode nr.
S1	Speisungs- transformator	28.529.540	S14	Oscill. Spule	28.570.500
S2			S15	2.5-30 μ F	
S3			S16	2.5-30 μ F	
S4			S17	KW Osz. Spule	28.587.090
S5	Drossel	28.546.080	C17	Z.F. Spule	28.570.520
S6	Z.F. Saug. Kreis	28.570.480	C18	12.170 μ F	28.570.720
C13	12.170 μ F		S18	2. Z.F. Spule	
S7	Antennespule		S19	12.170 μ F	28.529.790
S8	mit Stromkopplung		S20	Lautsprecher Transf.	
C14	2.5-30 μ F	28.570.540	S21	Lautsprecher Spule	28.220.200
S9			C23		
S10			S22		
S11	2. Bandfilterspule	28.570.490	S23		
S12			S24		
C15	2.5-30 μ F		C25		
S13	KW-HF-Spule	28.587.080	S26		
			S27		
			S30		
			S28		

456 A

STROM- UND SPANNUNGSTABELLE GEMESSEN MIT DEM UNIVERSALMESSGERÄT TYPE 4256.

	L1	L2	IA	
VA	225	235	220	V
VF	g ^{2.3.5} 80	80	255	V
VG	2*	2*	9*	V
IA	2	6.3	33.7	mA
IG*	g ^{3.5} = 1.13 g ² = 3	2.2	3.0	mA

* gemessen zwischen anode und kathode. Primär 220 V bei 216 mA.

Die angegebenen Zahlen sind Mittelwerte gemessen an mehreren Geräten mit einem Messgerät (Widerstand 2000 Ohm/Volt.) Die Ströme und Spannungen können von obigen Werten beträchtlich abweichen, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.

RÖHREN

L1	L2	L3	L4	L5	L6-7
AK2	AF3	AR2	AL4	AZ1	8042-07